

NUMERO DE LA HOJA 15-06 CUADRANTE

1
2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUMO	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificada
1:50.000							
1506	4	ADLO					

29

1

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferencial	Microsc	Otros análisis
115			X	X							
116			X	X							
117			X	X							
118			X	X							
119			X	X							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferencial	Microsc	Otros análisis

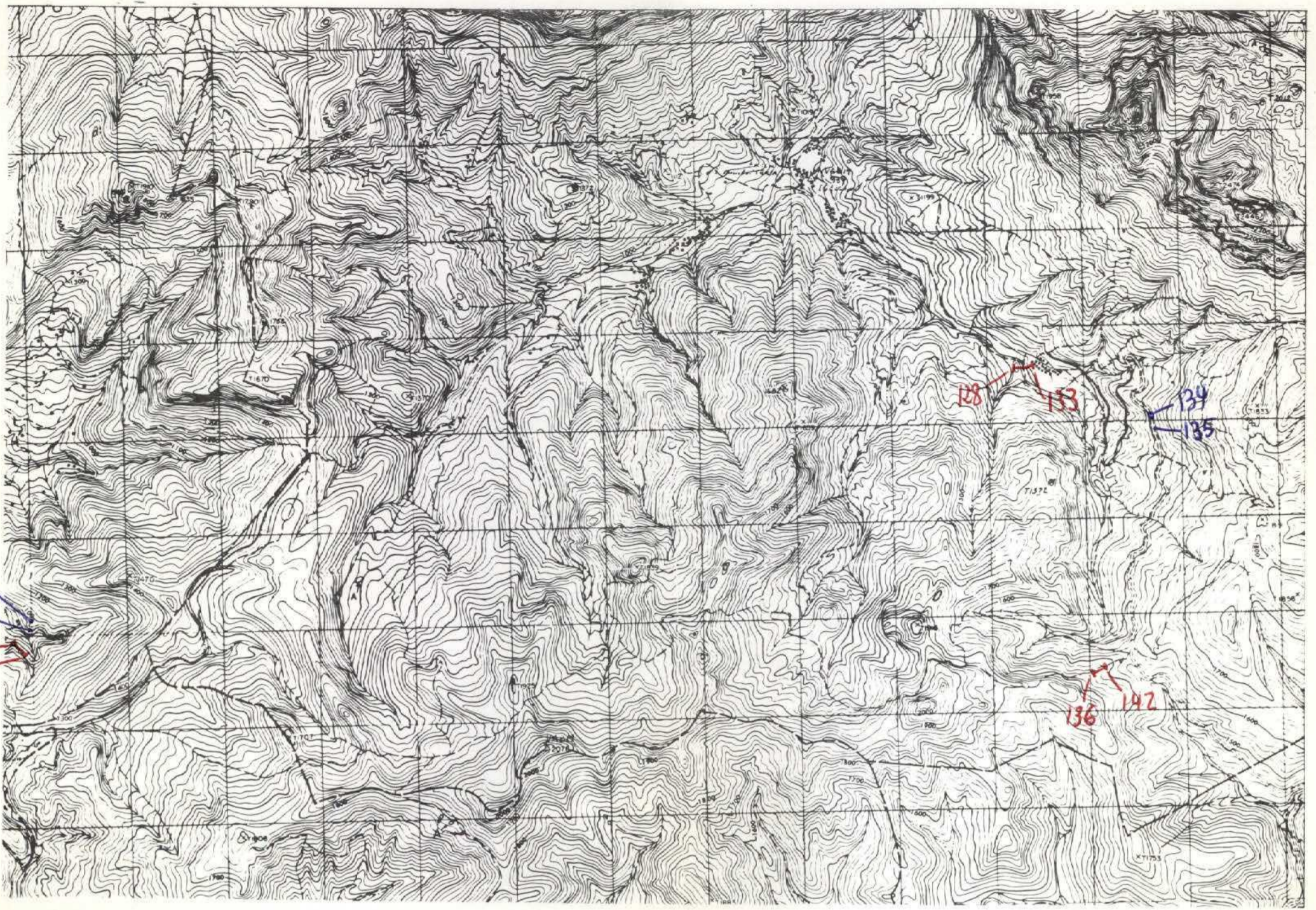
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferencial	Microsc	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferencial	Microsc	Otros análisis

EL CONSULTOR.- DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ..  
El Supervisor

Enviado el ..  
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 15-06 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15061							

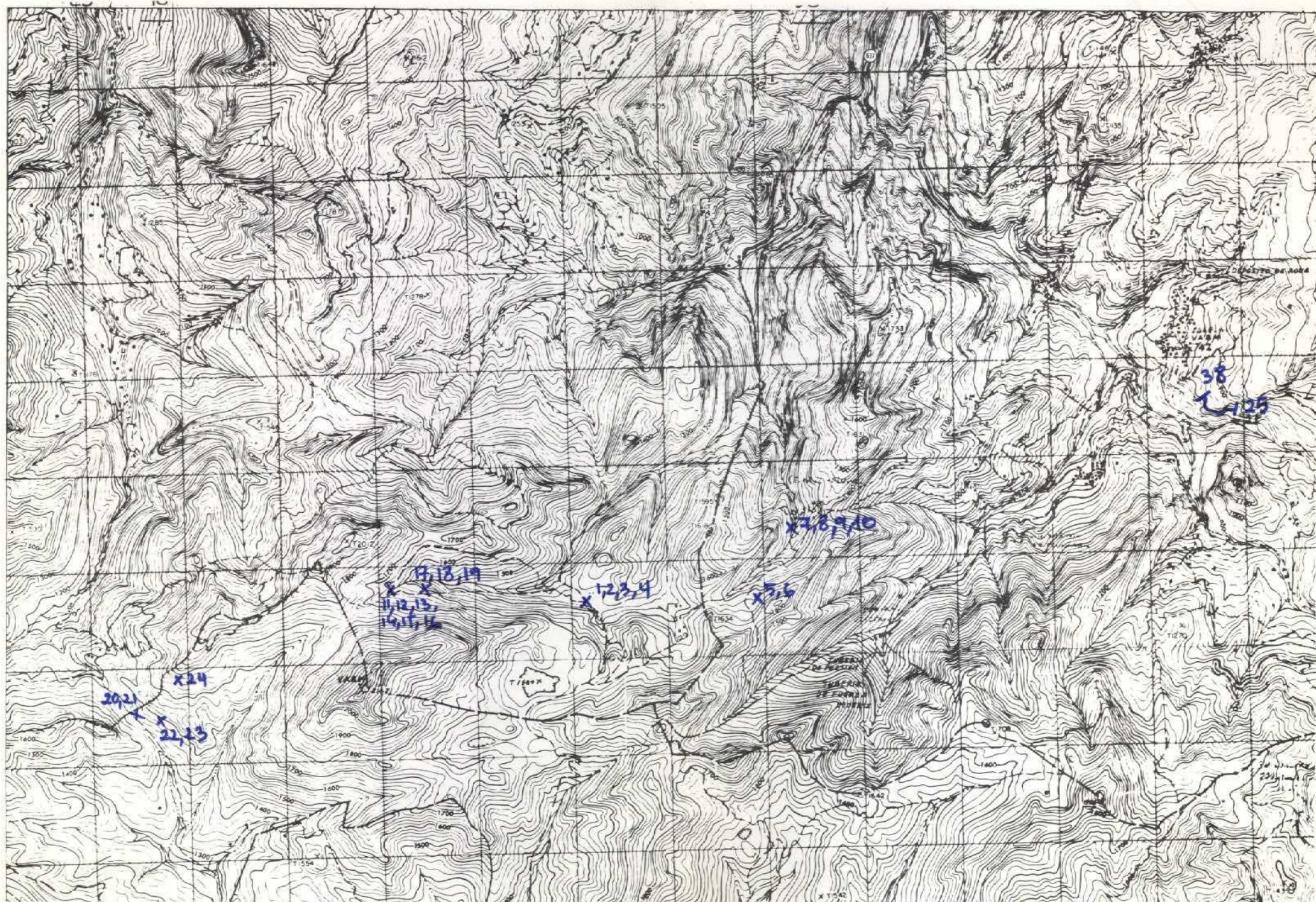
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro L.M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico diferencial	Microsc.	Otros analisis
100				XX							
101				XX							
102				XX							
103				XX							
104				XX							
105				XX							
106				XX							
107				XX							
108				XX							
109				XX							
110				XX							
111				XX							
112				XX							
113				XX							
114				XX							
128				XX							
129				XX							
130				XX							
131				XX							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro L.M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico diferencial	Microsc.	Otros analisis
132				XX							
133				XX							
134				XX							
135				XX							
136				XX							
137				XX							
138				XX							
139				XX							
140				XX							
141				XX							
142				XX							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro L.M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico diferencial	Microsc.	Otros analisis

EL CONSULTOR: DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el *[Signature]* Enviado el *.....*  
El Supervisor *[Signature]* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 15-06 CUADRANTE

1	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15064		ADMJ					

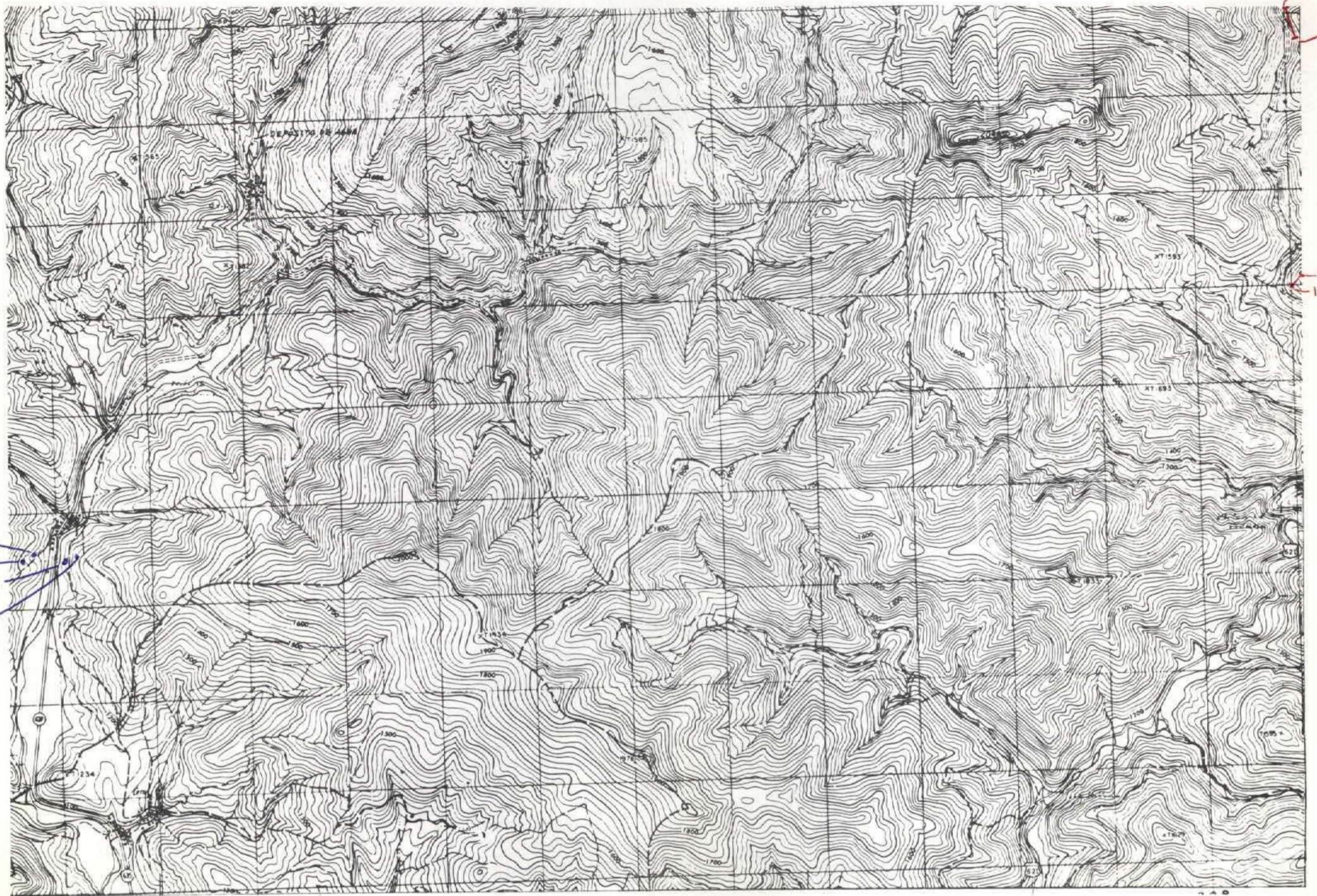
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico termico diferenc.
1	/								
2	/								
3	/								
4	/								
5	/								
6	/								
7	/								
8	/								
9	/								
10	/								
11	/								
12	/								
13	/								
14	/								
15	/								
16	/								
17	/								
18	/								
19	/								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico termico diferenc.

EL CONSULTOR: DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el  
El Supervisor

Enviado el  
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 15-06 CUADRANTE

4	1
3	2

4

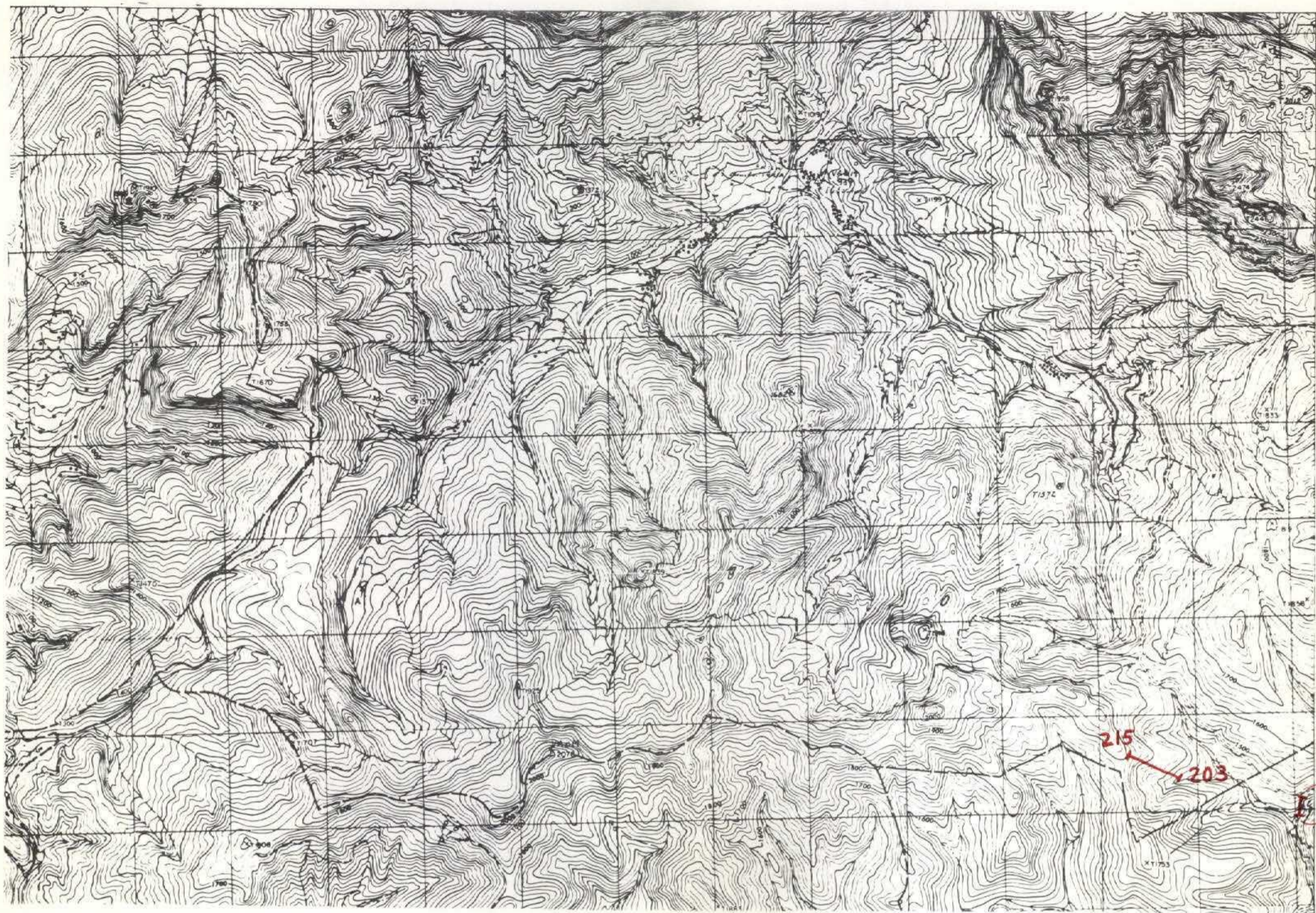
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15062		ADLO					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.
120	X			X		154			X	X	
121	X			X		155			X	X	
122	X			X		156			X	X	
123	X			X		157			X	X	
124				X		158			X	X	
125				X		159			X	X	
126				X		160			X	X	
127				X							
143					X	X					
144					X	X					
145					X	X					
146					X	X					
147					X	X					
148					X	X					
149					X	X					
150					X	X					
151					X	X					
152					X	X					
153					X	X					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.

EL CONSULTOR... DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO. PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....



NUMERO DE LA HOJA 15-06 CUADRANTE

4	1
3	2

70

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
15061		ADLO					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso otros análisis
198	X										
199	X										
200	X										
201	X										
202	X										
203	X	X									
204	X										
205	X										
206	X										
207	X										
208	X										
209	X										
210	X										
211	X										
212	X										
213	X										
214	X										
215	X										

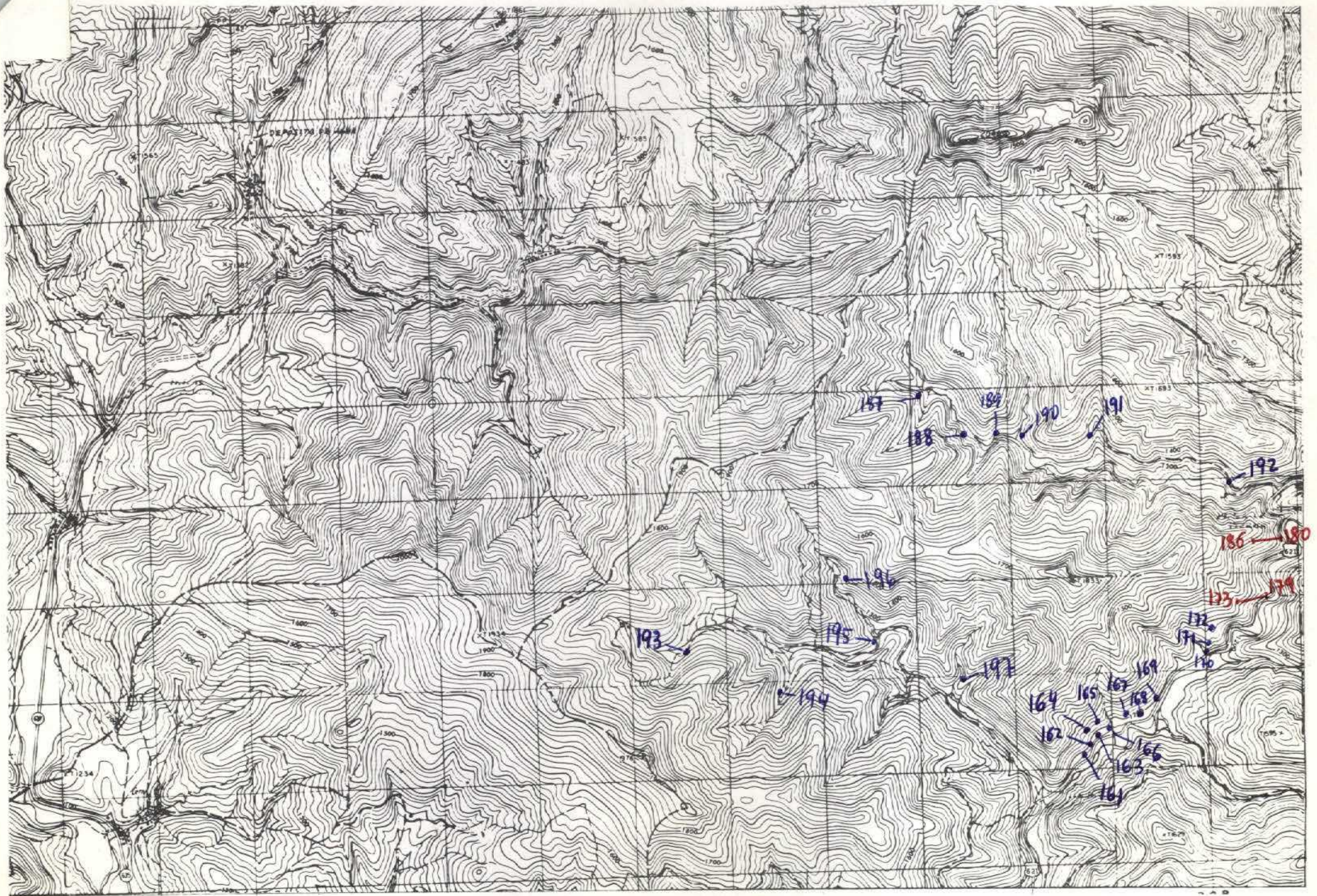
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso otros análisis

EL CONSULTOR.- DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibida I.G.M.E. el  
El Supervisor

Enviado el  
El Consultor

Handwritten signatures in blue and red ink.



NUMERO DE LA HOJA 15-06 CUADRANTE

4	1
3	2

71

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15062		ADLO					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								Otro análisis
		Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	
161	X									
162	X									
163	X		X							
164	X		X							
165	X		X							
166	X		X							
167	X		X							
168	X		X							
169	X		X							
170	X									
171	X									
172	X									
173	X		X							
174	X		X							
175	X		X							
176	X		X							
177	X		X							
178	X		X							
179	X		X							

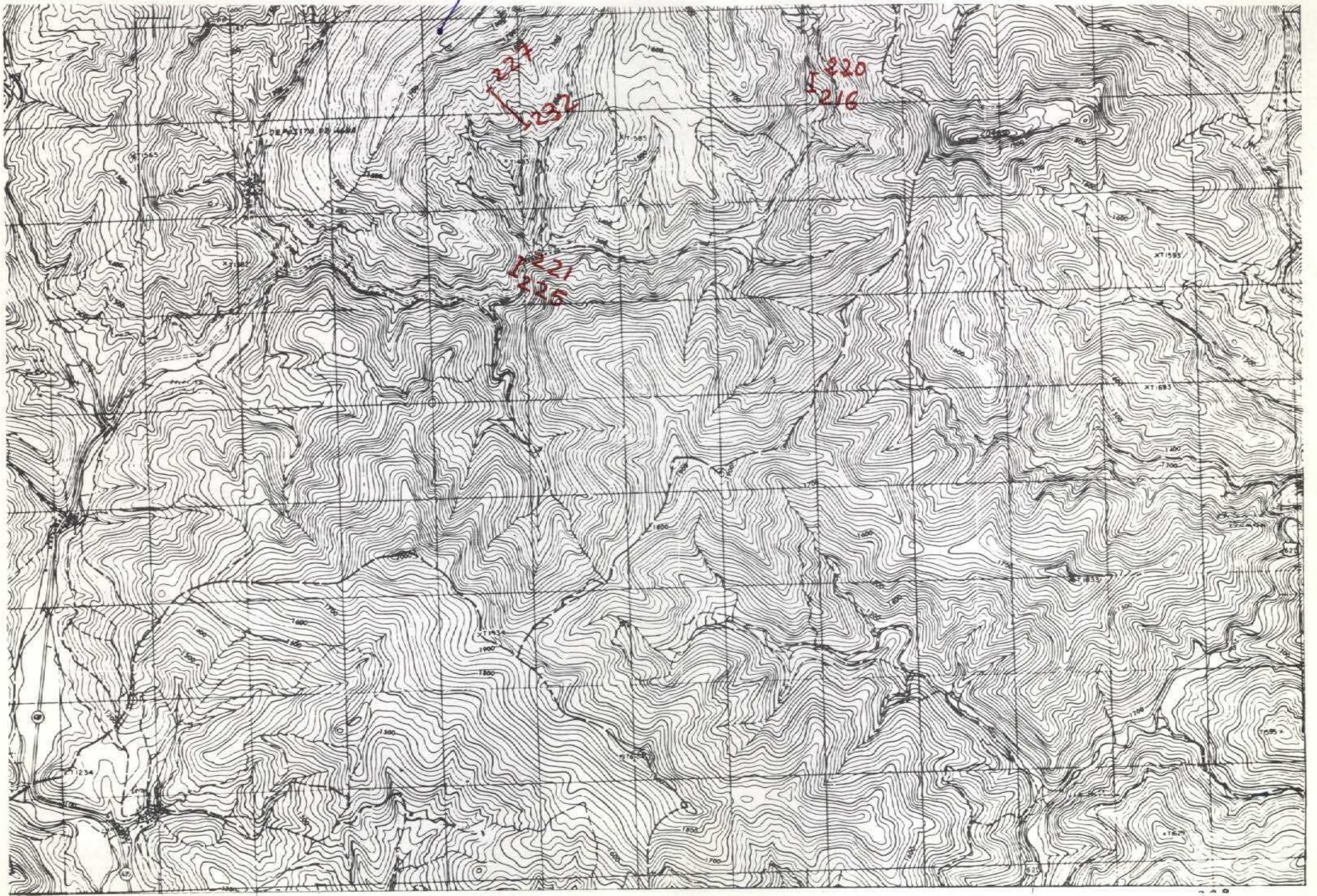
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								Otro análisis
		Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	
180	X									
181	X									
182	X									
183	X									
184	X									
185	X									
186	X									
187	X									
188	X									
189	X					X				
190	X					X				
191	X					X				
192	X					X				
193	X					X				
194	X					X				
195	X					X				
196	X					X				
197	X					X				

EL CONSULTOR... DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7º Y 15º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el  
El Supervisor

Empleado del  
El Colector

*(Handwritten signatures in blue and red ink)*



NUMERO DE LA HOJA 15-06 CUADRANTE

4	1
3	2

73

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15062		ADLO					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C-14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis
216					X	X						
217					X	X						
218					X	X						
219					X	X						
220					X	X						
221					X	X						
222					X	X						
223					X	X						
224					X	X						
225					X	X						
226	X				X	X						
227	X				X	X						
228	X				X	X						
229	X				X	X						
230	X				X	X						
231	X				X	X						
232	X				X	X						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C-14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS 73 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el  
El Supervisor

Enviado  
El Consultor

*[Handwritten signatures and initials]*



NUMERO DE LA HOJA 15-06 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15063		A	D L O				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microscop
311					XX					
312					XX					
313					XX					
314					XX					
315					XX					
316					XX					
317					XX					
318					XX					
319					XX					
320					XX					
321					XX					
322					XX					
323					XX					
324					XX					
325					XX					
326					XX					
327					XX					
328					XX					
332					XX					

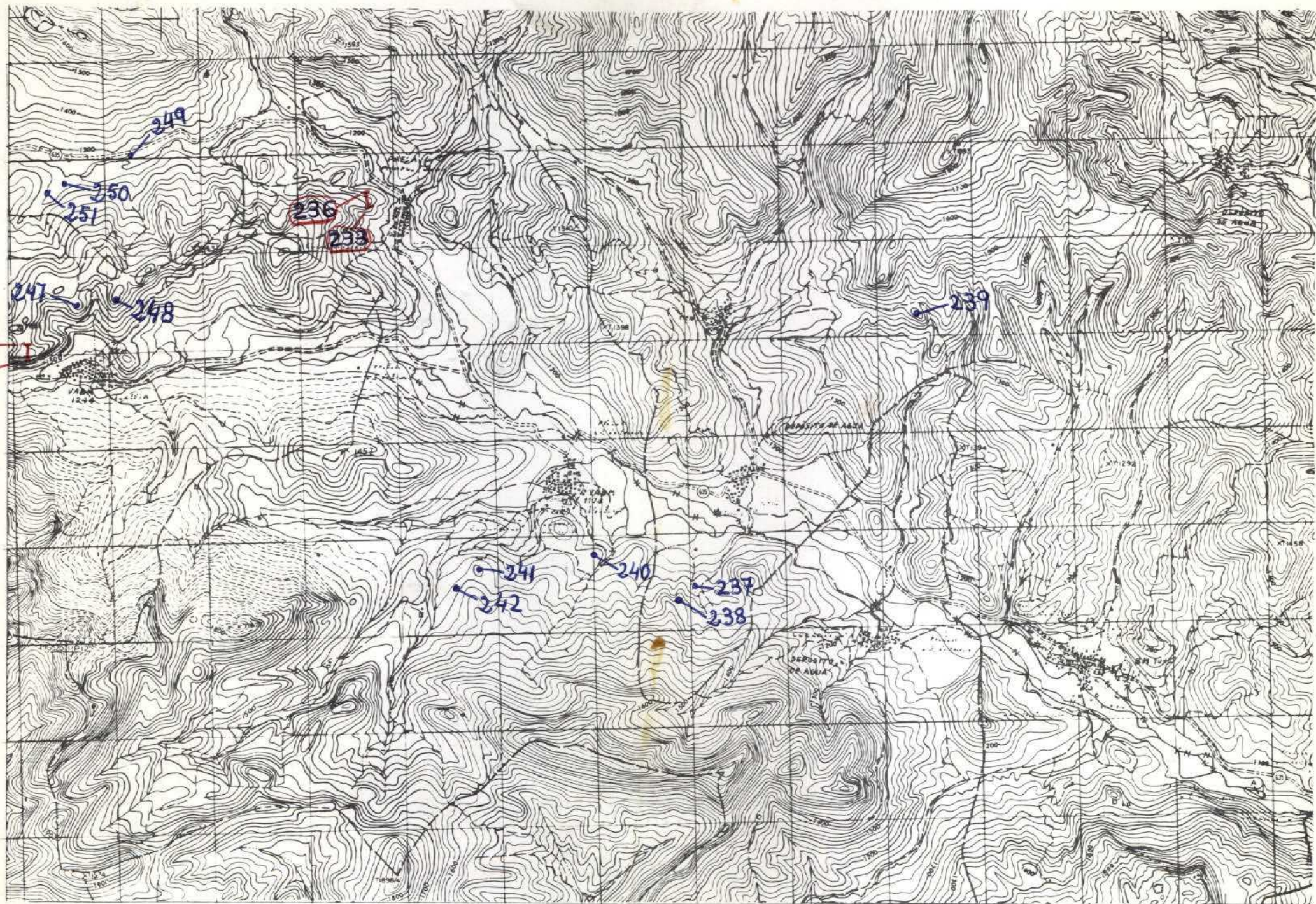
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microscop

EL CONSULTOR... DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 A 7 Y 15 A 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ... Envado el ...  
 El Supervisor ... El Consultor ...







NUMERO DE LA HOJA 15-06 CUADRANTE

4	1
3	2

P179.

186.

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15063		ADLQ					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microscopio
233						XX					
234						XX					
235						XX					
236						XX					
237						XX					
238						XX					
239						XX					
240						XX					
241						XX					
242						XX					
243						XX					
244						XX					
245						XX					
246						XX					
247						XX					
248						XX					
249						XX					
250						XX					
251						XX					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microscopio

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el .....  
El Supervisor

Enviado el .....  
El Consultor